

CHINA MAGNET SALES CO.,LTD.

中国磁石販売株式会社

www.tomigenshoji.com

製品カタログ



中国磁石販売株式会社
〒813-0017福岡市東区香椎照葉2丁目4-45
TEL 092-776-5085 FAX 092-776-5762
E-mail: info@tomigenshoji.com
担当者：王 路明 (ワン ルミン)
携帯電話：080-1742-0919

我々中国磁石販売(株)は、磁石及び磁石製品を輸入販売する専門商社です。長年中国と貿易する経験を活かし、高品質のものを低いコストで、迅速かつ安定した供給で皆様のニーズに答えてまいります。

カタログ目次

- (1) ご挨拶と会社案内..... P3
- (2) 主な取扱商品..... P4
- (2) 磁石製品取扱注意事項..... P5
- (3) 各種磁石素材のご案内
 - ① ネオジウム磁石のご案内
 - ・ネオジウム磁石について..... P6
 - ・焼結ネオジウム磁石の磁気特性..... P7
 - ・圧縮成型ネオジウム磁石の磁気特性..... P8
 - ・射出成型ネオジウム磁石の磁気特性..... P9
 - ② サマコバとアルニコ磁石のご案内
 - ・サマコバとアルニコ磁石について..... P10
 - ・サマコバ磁石の磁気特性..... P11
 - ・アルニコ磁石の磁気特性..... P12
 - ③ フェライト磁石のご案内
 - ・フェライト磁石について..... P13
 - ・フェライト磁石(ハード)の磁気特性..... P14
- (4) 磁石応用製品のご案内
 - ① ゴム磁石..... P15
 - ② 永磁リフター..... P16
 - ③ 棒磁石..... P17
 - ④ LEDマグネットライト..... P18
 - ⑤ モーター&カップリングマグネット..... P19
 - ⑥ チャックマグネット..... P20
 - ⑦ EASディタッチャーマグネット..... P21
 - ⑧ スウィーパーマグネット..... P22
 - ⑨ ピックアップマグネット..... P23
 - ⑩ ハンドマグネット..... P24
 - ⑪ ホルダーマグネット..... P25
 - ⑫ 工具掛けマグネット..... P26
 - ⑬ 小工具ホルダーマグネット..... P27
 - ⑭ マグネタイザー&キャッチマグネット..... P28
 - ⑮ ボタン&ネームバッチマグネット..... P29
 - ⑯ 教育用マグネット&ホワイトボード..... P30
 - ⑰ 事務用マグネット..... P31
 - ⑱ 冷蔵庫マグネット..... P32

ご挨拶：

我々中国磁石販売(株)は中国から磁石とその応用製品を輸入販売する専門商社です。

中国は今世界の工場であると言われていますが、磁石の分野でもまさに世界の工場になっております。今まで人類が発明した磁石の中で最も強力な磁石はネオジウム磁石です。実は全世界で使われているネオジウム磁石の80%以上は中国で作られています。理由は簡単ですが、ネオジウムを含めた希土類元素の90%以上は中国によって産出されているからです。中国でネオジウム磁石を生産し始めたのは前の世紀の80年代の後半でした。それから約20年間の技術革新によって世界トップクラスの磁石メーカーが何社も育ちました。又、ネオジウム磁石を中心に世界の磁石生産基地が浙江省寧波市を中心に形成されており、今ネオジウム磁石だけではなく、サマコバ、アルニコ、フェライト磁石なども高い品質のものを生産されています。世界は磁石の分野では中国に依存しているといっても過言ではないでしょう。我々は長年中国と貿易をしている中で現地の多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。現地の人脈、物流や輸出入のノウハウ、専門知識などを活かして皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。どうぞご指導のほど宜しくお願い致します。

【会社概要】

会社名： 中国磁石販売株式会社
代表者： 王路明(ワンルミン)
所在地： 福岡市東区香椎照葉2丁目4-45
電話番号： 092-776-5085
ファックス： 092-776-5762
Eメール： info@tomigenshoji.com
ホームページ： www.tomigenshoji.com
設立： 平成12年12月22日



主な取扱商品



焼結ネオジム磁石



サマコバ磁石



アルニコ磁石



フェライト磁



棒磁石



永磁リフト



ゴム磁石



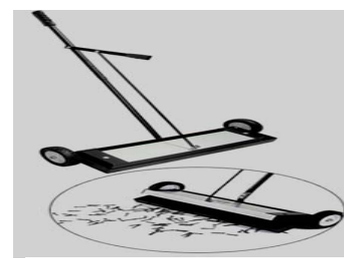
チャックマグネット



カップリングマグネット



LEDマグネット



スウィーパーマグネット



ピックアップマグネット



教育用マグネット



ストッパーマグネット



冷蔵庫マグネット



キャッチマグネット



ボタンマグネット



事務用マグネット



磁石製品取扱注意事項

磁石製品をご購入の前に、必ず下記注意事項をお読みください。

1. ペースメーカーなど電子医療機器を装着した人へ磁石を近づけると正常な作動を損なう恐れがあります。大変危険ですので、おやめ下さい。。
2. 磁石は扱い方によっては非常に危険なもののため、お子様の手の届くところに磁石を置かないで下さい。
3. 磁石と磁石または磁石と鉄片などの磁性体の間には、非常に強い吸引力が働きます。磁石を取り扱う際に挟まれないよう、十分ご注意ください。また、吸着時の衝撃による欠けの飛散破片が目に入ったり、けがをしたりすることがありますので、ご注意ください。
4. 磁石を研削、切断などの加工をすると、磁気特性の劣化などが生じる場合があります、けがをする恐れもありますので独自の加工はしないでください。
5. パソコン、テレビ、電子時計等の精密電子機器に近づけると、故障の原因になる可能性があります。ご注意ください。
6. 殆どの磁石は錆びやすい性質を持っておりますので腐食性ガス雰囲気、酸性またはアルカリ性溶液の中での使用、保管を避けてください。水中や高温多湿の環境、露天屋外などの環境も避けるように注意してください。
7. 全ての磁石は割れやすい性質をもっています。製品の微小なカケ、ワレについては磁気的な影響は殆どありません。また、お取り扱いの中でのカケ、ワレについても責任を負いかねますので、ご了承ください。
8. 殆どの磁石は高温で使用すると減磁しますので個々の磁石の使用温度を厳守していただきますようお願いいたします。

中国磁石販売株式会社

ネオジム磁石



【一般概況】

ネオジム磁石は、ネオジム、鉄、ホウ素を主成分($Nd_2Fe_{14}B$)とする希土類磁石の一つであり、永久磁石のうちでは最も強力な磁石です。用途によって形状は丸型、角形、リング型などに加工されます。機械的強度には優れていますが、サビ易いためメッキなど表面加工されております。

【生産状況】

中国は今世界の工場であると言われていますが、磁石の分野でもまさに世界の工場になっております。実は全世界で使われているネオジウム磁石の80%以上は中国で作られています。理由は簡単ですが、ネオジウムを含めた希土類元素の90%以上は中国によって産出されているからです。中国でネオジウム磁石を生産し始めたのは前の世紀の80年代の後半でした。それから約20年間の技術革新によって世界トップクラスの磁石メーカーが何社も育ちました。又、ネオジウム磁石を中心に世界一規模の磁石生

【ネオジム焼結磁石】

一般的に言うネオジム磁石はネオジム焼結磁石のことです。磁性粉を焼結して成型固化した磁石で、1982年に日本の住友特殊金属の佐川真人らによって発明されました。高温環境で減磁しやすく、一般的には80℃以下での使用が条件となります。

【ネオジムボンド磁石】

ボンド磁石は、磁性粉にゴムやプラスチックなどの結合材を少量混合して成型固化した磁石です。結合材は、ゴム磁石では塩化ビニール、塩素化ポリエチレンゴムなどの各種エラストマ、ニトリルゴムなどが使われています。プラスチック磁石ではナイロン、PPS樹脂、エポキシ樹脂などが使われています。成型は、ゴム磁石がカレンダーロール成型や押し出し成型、プラスチック磁石は圧縮成型、射出成型が用いられています。ネオジムボンド磁石の磁力は焼結ネオジム磁石の半分程度しかありませんが、フェライト磁石よりも強いです。着磁方向に制限のない等方性であり、多極着磁品には最適です。複雑な形状に加工できますので携帯電話の振動モータやカメラ用モータなどの小型モータによく使用されております。

【用途】

HDD、DVD、小型スピーカ、時計、携帯電話、自動車、ハイブリッドカー、工作機械、各種ロボット、磁気センサー等幅広い用途があります。又小型化、高性能化を目指す分野では、その市場はますます拡大しています。

【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。ネオジム磁石は、標準品のほか、全てオーダーメイドで取扱っております。性能表をご参考になつてまず気軽にご要望をお聞かせください。

焼結ネオジウム磁石の磁気特性

材質名 Grades	残留磁束密度		保 磁 力				最大エネルギー積		耐熱温度
	Br		Hcb		Hcj		(BH)max		Working
N	kG	mT	kOe	kA/m	kOe	kA/m	MGOe	kJ/m ³	Temp.
N30	10.8-11.3	1080-1130	>10.0	>796	>12	>955	28-31	223-247	<80°C
N33	11.3-11.7	1130-1170	>10.5	>836	>12	>955	31-34	247-271	<80°C
N35	11.7-12.2	1170-1220	>10.9	>868	>12	>955	33-36	263-287	<80°C
N38	12.2-12.5	1220-1250	>11.3	>899	>12	>955	36-39	287-310	<80°C
N40	12.5-12.8	1250-1280	>11.4	>907	>12	>955	38-41	302-326	<80°C
N42	12.8-13.2	1280-1320	>11.5	>915	>12	>955	40-43	318-342	<80°C
N45	13.2-13.8	1320-1380	>11.6	>923	>12	>955	43-46	342-366	<80°C
N48	13.8-14.2	1380-1420	>11.6	>923	>12	>955	46-49	366-390	<80°C
N50	14.0-14.5	1400-1450	>10.0	>796	>11	>876	48-51	382-406	<80°C
N52	14.3-14.8	1430-1480	>10.0	>796	>11	>876	50-53	398-422	<80°C
N55	14.8-15.3	1480-1530	>10.0	>796	>11	>876	53-56	422-448	<80°C
N30M	10.8-11.3	1080-1130	>10.0	>796	>14	>1114	28-31	223-247	<100°C
N33M	11.3-11.7	1130-1170	>10.5	>836	>14	>1114	31-33	247-263	<100°C
N35M	11.7-12.2	1170-1220	>10.9	>868	>14	>1114	33-36	263-287	<100°C
N38M	12.2-12.5	1220-1250	>11.3	>899	>14	>1114	36-39	287-310	<100°C
N40M	12.5-12.8	1250-1280	>11.6	>923	>14	>1114	38-41	302-326	<100°C
N42M	12.8-13.2	1280-1320	>12.0	>955	>14	>1114	40-43	318-342	<100°C
N45M	13.2-13.8	1320-1380	>12.5	>955	>14	>1114	43-46	342-366	<100°C
N48M	13.6-14.3	1360-1430	>12.9	>1027	>14	>1114	46-49	366-390	<100°C
N50M	14.0-14.5	1400-1450	>13.0	>1033	>14	>1114	48-51	382-406	<100°C
N30H	10.8-11.3	1080-1130	>10.0	>796	>17	>1353	28-31	223-247	<100°C
N33H	11.3-11.7	1130-1170	>10.5	>836	>17	>1353	31-34	247-271	<120°C
N35H	11.7-12.2	1170-1220	>10.9	>868	>17	>1353	33-36	263-287	<120°C
N38H	12.2-12.5	1220-1250	>11.3	>899	>17	>1353	36-39	287-310	<120°C
N40H	12.5-12.8	1250-1280	>11.6	>923	>17	>1353	38-41	302-326	<120°C
N42H	12.8-13.2	1280-1320	>12.0	>955	>17	>1353	40-43	318-342	<120°C
N45H	13.0-13.6	1300-1360	>12.1	>963	>17	>1353	43-46	342-366	<120°C
N48H	13.7-14.3	1370-1430	>12.5	>995	>17	>1353	46-49	366-390	<120°C
N30SH	10.8-11.3	1080-1130	>10.1	>804	>20	>1592	28-31	223-247	<150°C
N33SH	11.3-11.7	1130-1170	>10.6	>844	>20	>1592	31-34	247-271	<150°C
N35SH	11.7-12.2	1170-1220	>11.0	>876	>20	>1592	33-36	263-287	<150°C
N38SH	12.2-12.5	1220-1250	>11.4	>907	>20	>1592	36-39	287-310	<150°C
N40SH	12.4-12.8	1240-1280	>11.8	>939	>20	>1592	38-41	302-326	<150°C
N42SH	12.8-13.2	1280-1320	>12.4	>987	>20	>1592	40-43	318-342	<150°C
N45SH	13.2-13.8	1320-1380	>12.6	>1003	>20	>1592	43-46	342-366	<150°C
N28UH	10.2-10.8	1020-1080	>9.6	>764	>25	>1990	26-29	207-231	<180°C
N30UH	10.8-11.3	1080-1130	>10.2	>812	>25	>1990	28-31	223-247	<180°C
N33UH	11.3-11.7	1130-1170	>10.7	>852	>25	>1990	31-34	247-271	<180°C
N35UH	11.8-12.2	1180-1220	>10.8	>860	>25	>1990	33-36	263-287	<180°C
N38UH	12.2-12.5	1220-1250	>11.0	>876	>25	>1990	36-39	287-310	<180°C
N40UH	12.5-12.8	1250-1280	>11.3	>899	>25	>1990	38-41	302-326	<180°C
N28EH	10.4-10.9	1040-1090	>9.8	>780	>30	>2388	26-29	207-231	<200°C
N30EH	10.8-11.3	1080-1130	>10.2	>812	>30	>2388	28-31	223-247	<200°C
N33EH	11.4-11.7	1140-1170	>10.5	>836	>30	>2388	31-34	247-271	<200°C
N35EH	11.7-12.2	1170-1220	>11.0	>876	>30	>2388	33-36	263-287	<200°C
N38EH	12.2-12.5	1220-1250	>11.3	>899	>30	>2388	36-39	287-310	<200°C
N28AH	10.4-10.9	1040-1090	>9.9	>787	>30	>2624	26-29	207-231	<230°C
N30AH	10.8-11.3?	1080-1130	>10.3	>819	>30	>2624	28-31	223-247	<230°C
N33AH	11.3-11.7	1130-1170	>10.6	>843	>30	>2624	31-34	247-271	<230°C

*メーカーによって材質の呼名が異なることがありますのでお問合せください。

ボンドネオジウム(圧縮成型)磁石の磁気特性

材 質		残留磁束密度		保 磁 力				最大エネルギー積		耐熱温度
Grades	MQPパウダー	Br		Hcb		Hcj		(BH)max		Working
		kG	mT	kOe	kA/m	kOe	kA/m	MGOe	kJ/m ³	Temp.
BNC-4	MQP-13-9R1	5.2-5.6	520-560	2.5-3.5	200-280	6.3-8.0	500-630	3.5-4.5	28-36	<160℃
BNC-6	MQP-13-9R1	5.5-6.2	550-620	3.6-4.6	285-365	7.5-9.0	600-720	5.5-7.0	44-56	<160℃
BNC-8L	MQP-13-9R1	6.0-6.4	600-640	4.5-5.0	360-400	9.0-10.0	720-795	7.0-8.0	56-64	<160℃
BNC-8	MQP-13-9R1	6.2-6.9	620-690	4.8-5.6	380-445	8.0-10.0	630-795	8.0-9.0	64-72	<160℃
BNC-8SR	MQP-O	6.2-6.6	620-660	5.2-5.8	415-460	11.0-14.0	875-1110	8.0-9.0	64-72	<180℃
BNC-8A	MQP-D	6.0-6.5	600-650	5.0-5.6	400-445	14.5-16.5	1150-1310	8.0-9.0	64-72	<160℃
BNC-8H	MQP-C	6.1-6.5	610-650	5.2-5.7	415-455	15.0-18.0	1190-1430	8.0-9.0	64-72	<160℃
BNC-9	MQP-B2 & MQP-13-9R1	6.5-7.0	650-700	5.0-5.5	400-440	8.0-10.0	630-790	8.8-9.5	70-76	<160℃
BNC-9H	MQP-14-12	6.5-7.0	650-700	5.4-6.1	430-485	11.0-13.0	875-1030	9.0-10.0	72-80	<180℃
BNC-10	MQP-B2	6.8-7.2	680-720	5.3-5.9	420-470	8.0-10.0	630-790	9.5-10.5	76-84	<160℃
BNC-11	MQP-B+	7.0-7.4	700-740	5.6-6.0	445-480	8.5-10.0	675-795	10.0-11.0	80-88	<160℃
BNC-11L	MQP-15-7	7.0-7.4	700-740	5.0-5.5	400-440	6.5-8.0	515-630	9.8-10.5	78-84	<130℃
BNC-12	MQP-C & MQP-16-7	7.2-7.7	720-770	5.5-6.5	440-520	9.0-11.0	720-875	11.0-12.0	88-96	<160℃
BNC-12L	MQP-16-7	7.3-8.0	730-800	5.0-6.0	400-480	11.0-12.0	560-630	11.0-12.0	88-96	<130℃

*メーカーによって材質の呼名が違うことがありますのでお問合せください。

ボンドネオジウム磁石(射出成型)の磁気特性

材 質			残留磁束密度		保 磁 力				最大エネルギー積		耐熱温度
Grades	バインダ	MQPパウダー	Br		Hcb		Hcj		(BH)max		Working
			kG	mT	kOe	kA/m	kOe	kA/m	MGOe	kJ/m3	Temp.
BNI-3	PA12	MQP-13-9R1	2.0-4.0	200-400	1.5-3.0	120-240	6.8-8.0	480-640	1.0-3.0	8.0-24.0	<100°C
BNI-4	PA12	MQP-13-9R1	4.0-4.6	400-460	3.1-4.2	250-335	7.2-9.2	575-735	3.5-4.5	28.0-36.0	<100°C
BNI-5	PA12	MQP-13-9R1	4.5-5.1	450-510	3.5-4.5	280-360	8.0-10.0	640-800	4.5-5.5	36.0-44.0	<100°C
BNI-6	PA12	MQP-B2	5.1-5.6	510-560	3.7-4.7	295-375	8.0-10.0	640-800	5.5-6.5	44.0-52.0	<100°C
BNI-6H	PA12	MQP-C	4.8-5.6	480-560	4.2-5.0	335-400	13.0-17.0	1035-1355	5.5-6.5	40.0-52.0	<100°C
BNI-7	PA12	MQP-B+	5.4-6.4	540-640	4.0-5.0	320-400	8.0-10.0	640-800	6.5-7.5	52.0-60.0	<100°C
BNI-5SR	PPS	MQP-O & MQP-14-12	4.5-5.0	450-500	3.8-4.5	300-360	11.0-14.0	875-1115	4.5-5.5	36.0-44.0	<180°C

*メーカーによって材質の呼名が違いますのでお問合せください。

サマコバ磁石



【一般概況】

サマリウム・コバルト磁石は、サマリウムとコバルトで構成されている希土類磁石で、サマコバ磁石と略されることも多いです。組成比の異なる SmCo₅ (1-5系) と Sm₂Co₁₇ (2-17系) がありますが、「1-5系」は高価なサマリウムの比率が高いため、「2-17系」

【用途】

ネオジム磁石に次ぐ磁力を持つ磁石で、ネオジム磁石が登場するまでは大成功した磁石でもあります。ネオジム磁石と比べて価格が高く性能も劣りますが、熱安定性がよく、最大で350℃程度までの環境でも使用できます。又、耐食性がよく、通常メッキなどの表面処理は必要ありません。高温環境での使用や小型で高い精度が必要な場合などは最適です。小型磁気センサー、マイクロスイッチ、小型リレー、光通信、レーザー機器等に根強いニーズがあります。但し機械的強度が低く、欠け易いので取り扱いに十分注意

アルニコ磁石



【一般概況】

アルニコ磁石 (Al-Ni-Co) は、アルミニウム (Al)、ニッケル (Ni)、コバルト (Co) などを原料として鑄造または焼結で製造される金属磁石です。「アルニコ」の名前の由来は、各元素記号を単純に並べたものであります。鉄や銅などを添加物として加えることもあり、

【用途】

20世紀半ばまでは主流の磁石でしたが、やがて安価で造形の容易なフェライト磁石などに主役の座を奪われました。一般的に利用可能な磁石として、ネオジム磁石やサマコバ磁石などの希土類磁石と同じくらいに強い磁力を持っております。また、アルニコ合金は、温度に対する安定性は抜群に良く、計器類を中心に根強い需要が残っています。但し保磁力が低く、減磁し易い欠点があります。高温使用での減磁、

【生産状況】

中国は今世界の工場と言われていますが、磁石の分野でもまさに世界の工場になっております。ネオジム磁石の場合、全世界で使われている量の80%以上は中国で作られています。理由は簡単ですが、ネオジウムを含めた希土類元素の90%以上は中国によって産出されているからです。ネオジム磁石のお陰で、サマコバ、アルニコを含む磁石産業全体が成長し続けています。

【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。サマコバとアルニコ磁石は一部標準品のほか、全てオーダーメイドで取扱っております。性能表をご参考になつてまず気軽にご希望をお聞かせください。

サマコバ磁石磁気特性

材質名	残留磁束密度		保磁力				最大エネルギー積		耐熱温度
	(Br)		(Hcb)		(Hcj)		(BHmax)		(Twmax)
	T	kG	kA/M	kOe	kA/M	kOe	kJ/m ³	MGOe	℃
(SmPr)Co₅									
YX-16	0.80-0.86	8.0-8.6	620-740	7.8-9.3	1195-1830	15-23	112-136	14-17	250
YX-18	0.84-0.90	8.4-9.0	640-760	8.0-9.5	1195-1830	15-23	128-152	16-19	250
YX-20	0.88-0.94	8.8-9.4	640-760	8.0-9.5	1195-1830	15-23	144-168	18-21	250
YX-22	0.92-0.98	9.2-9.8	660-780	8.3-9.8	1195-1830	15-23	160-184	20-23	250
YX-24	0.96-1.02	9.6-10.2	660-780	8.3-9.8	1195-1830	15-23	176-200	22-25	250
SmCo₅									
YX-20S	0.88-0.94	8.8-9.4	640-760	8.0-9.5	1435-1830	18-23	144-168	18-21	250
YX-22S	0.92-0.98	9.2-9.8	660-780	8.3-9.8	1435-1830	18-23	144-168	18-21	250
(SmGd)Co₅									
YX-10LT	0.59-0.63	5.9-6.3	460-495	5.8-6.2	1430-1830	18-23	68-80	8.5-10	250
YXG-24H	0.96-1.02	9.6-10.2	668-800	8.3-10.0	>1990	>25	176-200	22-25	350
YXG-26H	1.00-1.06	10.0-10.6	680-820	8.5-10.3	>1990	>25	192-216	24-27	350
YXG-28H	1.04-1.09	10.4-10.9	680-820	8.5-10.3	>1990	>25	208-232	26-29	350
YXG-30H	1.07-1.12	10.7-11.2	680-820	8.5-10.3	>1990	>25	224-248	28-31	350
YXG-24	0.96-1.02	9.6-10.2	668-800	8.3-10.0	>1430	>18	176-200	22-25	300
YXG-26	1.00-1.06	10.0-10.6	680-820	8.5-10.3	>1430	>18	192-216	24-27	300
YXG-28	1.04-1.09	10.4-10.9	680-820	8.5-10.3	>1430	>18	208-232	26-29	300
YXG-30	1.07-1.12	10.7-11.2	680-820	8.5-10.3	>1430	>18	224-248	28-31	300
YXG-32	1.10-1.15	11.0-11.5	680-820	8.5-10.3	>1430	>18	240-260	30-33	300
Sm₂(CoFeCuZr)₁₇									
YXG-24M	0.96-1.02	9.6-10.2	668-800	8.3-10.0	955-1270	12-16	176-200	22-25	300
YXG-26M	1.00-1.06	10.0-10.6	680-820	8.5-10.3	955-1270	12-16	192-216	24-27	300
YXG-28M	1.04-1.09	10.4-10.9	680-820	8.5-10.3	955-1270	12-16	208-232	26-29	300
YXG-30M	1.07-1.12	10.7-11.2	680-820	8.5-10.3	955-1270	12-16	224-248	28-31	300
YXG-32M	1.10-1.15	11.0-11.5	680-820	8.5-10.3	955-1270	12-16	240-260	30-33	300
YXG-24L	0.96-1.02	9.6-10.2	415-720	5.2-9.0	440-800	5.5-10	176-200	22-25	250
YXG-26L	1.00-1.06	10.0-10.6	415-720	5.2-9.0	440-800	5.5-10	192-216	24-27	250
YXG-28L	1.04-1.09	10.4-10.9	415-720	5.2-9.0	440-800	5.5-10	208-232	26-29	250
YXG-30L	1.07-1.12	10.7-11.2	415-720	5.2-9.0	440-800	5.5-10	224-248	28-31	250
YXG-32L	1.10-1.15	11.0-11.5	415-720	5.2-9.0	440-800	5.5-10	240-260	30-33	250
(SmEr)₂(CoTm)₁₇									
YXG-22LT	0.93-0.98	9.3-9.8	670-760	8.4-9.5	>1195	>15	160-184	20-23	350
YXG-24LT	0.96-1.02	9.6-10.2	670-760	8.4-9.5	>1195	>15	176-200	22-25	350
YXG-26LT	1.00-1.06	10.0-10.6	680-810	8.5-10.2	>1430	>18	192-216	24-27	350

*メーカーによって材質の呼名が異なることがありますのでお問合せください。

鑄造アルニコ磁石磁気特性

材質名	残留磁束密度		保磁力		最大エネルギー積		耐熱温度	MMPA名
	(Br)		(Hcb)		(BHmax)		(Twmax)	
	mT	Gs	kA/M	Oe	kJ/m ³	MGOe	℃	
LN9	690	6900	37	465	10.0	1.25	450	AlNiCo1
LN10	600	6000	40	500	9.5	1.20	450	AlNiCo3
LNG12	700	7000	45	565	12.0	1.50	450	AlNiCo2
LNG13	680	6800	48	600	12.0	1.50	450	AlNiCo2
LNG16	800	8000	53	665	16.0	2.00	525	AlNiCo4
LNG18	900	9000	48	600	18.0	2.25	525	AlNiCo4
LNGT18	580	5800	90	1130	18.0	2.20	550	AlNiCo8
LNG34	1200	12000	44	550	35.0	4.40	525	AlNiCo5C
LNG37	1200	12000	48	600	37.0	4.65	525	AlNiCo5
LNG40	1250	12500	48	600	40.0	5.00	525	AlNiCo5
LNG44	1250	12500	52	650	44.0	5.50	525	AlNiCo5
LNG52	1300	13000	55	690	52.0	6.50	525	AlNiCo5DG
LNG56	1300	13000	58	730	56.0	7.00	525	AlNiCo5-7
LNG60	1300	13000	60	750	60.0	7.50	525	AlNiCo5-7
LNGT28	1050	10500	56	700	28.0	3.50	525	AlNiCo6
LNGT30	1100	11000	56	700	30.0	3.75	525	AlNiCo6
LNGT32	800	8000	100	1260	34.0	4.25	550	AlNiCo8
LNGT38	820	8200	110	1380	38.0	4.75	550	AlNiCo8
LNGT44	850	8500	120	1510	44.0	5.50	550	AlNiCo8
LNGT48	900	9000	120	1510	48.0	6.00	550	AlNiCo8
LNGT60	950	9500	110	1380	60.0	7.50	550	AlNiCo9
LNGT72	1050	10500	112	1410	72.0	9.00	550	AlNiCo9
LNGT88	1100	11000	115	1445	88.0	11.00	550	AlNiCo9
LNGT36J	700	7000	140	1760	36.0	4.50	550	AlNiCo8CH
LNGT52J	900	9000	140	1760	52.0	6.50	550	AlNiCo8CH

焼結アルニコ磁石磁気特性

材質名	残留磁束密度		保磁力		最大エネルギー積		耐熱温度	MMPA名
	(Br)		(Hcb)		(BHmax)		(Twmax)	
	mT	Gs	kA/M	Oe	kJ/m ³	MGOe	℃	
FLN8	550	5500	40	500	9.0	1.13	450	S.AlNiCo3
FLNG12	700	7000	45	565	12.4	1.55	450	S.AlNiCo2
FLNGT18	600	6000	95	1200	18.0	2.20	550	S.AlNiCo8
FLNG34	1100	11000	50	630	34.0	4.25	525	S.AlNiCo5
FLNG37	1250	12500	50	630	37.0	4.62	525	S.AlNiCo5
FLNGT28	1000	10000	60	750	28.0	3.50	525	S.AlNiCo6
FLNGT38	800	8000	120	1540	38.0	4.75	550	S.AlNiCo8
FLNGT42	880	8800	120	1510	42.0	5.25	550	S.AlNiCo8
FLNGT33J	680	6800	140	1760	33.0	4.10	550	S.AlNiCo8HC
FLNGT38J	730	7300	150	1880	38.0	4.75	550	S.AlNiCo8HC

*MMPA: Magnetic Materials Producers Association (USA)

*メーカーによって材質の呼名が異なることがありますのでお問合せください。

フェライト磁石



【一般概況】

フェライト磁石は1930年代に日本の東京工業大学の加藤与五郎と武井武によって発明され、1950年代にオランダのフィリップス社によって工業化されました。酸化鉄を主原料にしてバリウムや、ストロンチウムなどを微量加えて成型し、焼結して造られているのでセラミック磁石とも呼ば

【生産状況】

中国は今世界の工場であると言われてしていますが、磁石の分野でもまさに世界の工場になっております。ネオジウム磁石の場合、全世界で使われている量の80%以上は中国で作られています。理由は簡単ですが、ネオジウムを含めた希土類元素の90%以上は中国によって産出されているからです。ネオジウム磁石のお

【フェライト焼結磁石】

一般的に言うフェライト磁石はフェライト焼結磁石のことです。酸化鉄を主原料にしてバリウムや、ストロンチウムなどを微量加えて成型し、焼結して造られています。磁力はネオジウム磁石の1/5～1/10程度ですが、比較的安定な磁気特性や優れた耐食性にコストが低いといった利点からスピーカーや汎用モータなどに使われ、世界的にも最も数多く使用されている磁石です。しかしセラミックスの一種ですので比較的割れやすい欠点があります。又、低温(-30℃以下)での減磁に注意する必要があります。最近では、性能に優れたランタン・コバルト系フェライト磁石が自動車電装用モータや家電用モータに使われるようになってきました。この磁石は、ストロンチウムの一部をランタンで置換して鉄の一部をコバルトで置換することで磁気特性と温度特性を大幅に向上させていますのでモータなどの小型・軽量化が可能となります。

【フェライトボンド磁石】

ボンド磁石は、磁性粉にゴムやプラスチックなどの結合材を少量混合して成型固化した磁石です。結合材は、ゴム磁石では塩化ビニール、塩素化ポリエチレンゴムなどの各種エラストマー、ニトリルゴムなどが使われています。プラスチック磁石ではナイロン、PPS樹脂、エポキシ樹脂などが使われています。成型は、ゴム磁石がカレンダーロール成型や押し出し成型、プラスチック磁石は圧縮成型、射出成型が用いられています。フェライトボンド磁石は焼結磁石と比べると磁力が半分程度しかありませんが、複雑な形状のものでも製造ができ、使いやすくコスト的にも有利なことから、OA機器向けのリジッドボンド磁石や小型モータ用磁石などの需要があります。

【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。フェライト磁石は一部標準品のほか、全てオーダーメイドで取扱っております。

性能表をご参考になつてまず気軽にご要望をお聞かせください。

フェライト(ハード)磁石の磁気特性

材質名	残留磁束密度		保 磁 力				最大エネルギー積		同等品
	Br		Hcb		Hcj		(BH)max		
	kG	mT	kOe	kA/m	kOe	kA/m	MGOe	kJ/m ³	
SFM-1A	2.0-2.3	200-230	1.7-2.1	135-167	2.7-3.1	215-247	0.9-1.1	7.1-9.0	FB1A ,C-1,Y-10
SFM-2A	3.3-3.6	330-360	3.2-3.6	255-278	4.1-4.5	326-358	2.7-3.1	21.6-24.8	C-7, HF24/35
SFM-2B	3.5-3.8	350-380	2.8-3.2	223-225	2.9-3.3	231-263	2.7-3.1	21.6-24.8	FB3B,Y25H, HF24/23
SFM-3A	3.6-3.9	360-390	1.8-2.2	143-175	1.9-2.3	151-183	2.9-3.3	23.2-24.6	Y25, HF24/16, HF26/16
SFM-3B	3.6-3.9	360-390	2.7-3.1	215-247	2.8-3.2	223-255	3.0-3.4	24.8-28.0	FXD330, Y-26H, Y-27H, FB-3X
SFM-3C	3.6-3.9	360-390	2.8-3.2	223-255	2.9-3.6	231-263	3.1-3.5	24.8-28.0	HF26/24, HF26/26, FB-3G
SFM-3D	3.6-3.9	360-390	3.4-3.8	271-303	4.6-5.0	366-398	3.2-3.6	25.6-28.8	FB-6E,C-11, FXD-580
SFM-4A	3.8-4.1	380-410	2.0-2.4	159-191	2.1-2.5	167-199	3.3-3.7	26.4-29.6	FXD300,HF28/16,HF26/16, Y28-1
SFM-4B	3.8-4.1	380-410	2.2-2.6	175-207	2.3-2.7	183-215	3.4-3.8	27.2-30.4	Y28-2, C-5, Y-30
SFM-4C	3.8-4.1	380-410	2.8-3.2	223-255	2.9-3.3	231-263	3.5-3.9	28.0-31.2	Y30-BH, Y30-1, C-8, FB3N
SFM-4D	3.8-4.1	380-410	3.0-3.4	239-271	3.1-3.5	247-279	3.6-4.0	28.8-32.0	Y30H-1, HF28/26, HF30/26, FXD-380, FB4B
SFM-4E	3.8-4.1	380-410	3.3-3.7	263-295	3.8-4.2	303-335	3.7-4.1	29.6-32.8	Y30-2, Y30H-2, HF26/30, C-9, FB-4G, FXD-500
SFM-4F	3.9-4.2	390-420	3.5-3.9	279-311	3.8-4.2	302-334	3.9-4.3	31.2-34.4	C-12, FB-5H, HF30/31, FXD-500
SFM-4G	3.9-4.2	390-420	3.6-4.0	287-319	4.3-4.7	342-374	3.9-4.3	31.2-34.4	HF28/34, FB6H
SFM-5A	4.0-4.3	400-430	2.0-2.4	159-191	2.1-2.5	167-199	3.8-4.2	30.4-33.6	Y-32, Y-35, HF30/16, HF32/17, FB4A
SFM-5B	4.0-4.3	400-430	2.7-3.1	215-247	2.8-3.2	223-255	3.9-4.3	31.2-34.4	Y-33, C-10, FB-4D, FB-4X, HF32/22
SFM-5C	4.0-4.3	400-430	3.0-3.4	239-271	3.1-3.5	247-279	4.0-4.4	32.0-35.2	FB-5B, FXD-400, HF32/25, FXD-520
SFM-6A	4.1-4.3	400-430	3.6-3.4	287-319	3.8-4.2	303-335	4.1-4.5	32.8-36.0	FB6B
SFM-6B	4.2-4.4	420-440	2.2-2.6	175-207	2.3-2.7	183-215	4.1-4.5	32.8-36.0	FB4N
SFM-6C	4.3-4.5	430-450	2.6-3.0	207-239	2.7-3.1	215-247	4.2-4.6	33.6-36.8	HF34/21, FB-5N
SFM-6D	4.3-4.5	430-450	3.0-3.4	239-271	3.1-3.5	247-279	4.3-4.7	34.4-37.6	FB-6N

*メーカーによって材質の呼名が違うことがありますのでお問合せください。



ゴム磁石

ゴム磁石は、ボンド磁石の一種で、磁性粉にゴムを少量混合しカレンダーロール成型や押し出し成型してつくられたものです。焼結磁石と比べると磁力が半分程度しかありません。通常フェライトゴム磁石が主流ですが、最近では磁力が数倍強いネオジムゴム磁石も登場しております。カッター等で切断できるので、加工が簡単です。

ゴム磁石(フェライト)の磁気特性

材質名	残留磁束密度		保磁力				最大エネルギー積	
	Br		Hcb		Hcj		(BH)max	
Grades	kG	mT	kOe	kA/m	kOe	kA/m	MGOe	kJ/m ³
FRM-5	165	1,650	108	1,350	132	1,650	5.2	0.6
FRM-6	170	1,700	112	1,400	136	1,700	5.6	0.7
FRM-8	220	2,200	136	1,700	160	2,000	8	1
FRM-11	245	2,450	140	1,750	148	1,850	11.2	1.4
FRM-12	247	2,475	168	2,100	224	2,800	12	1.5

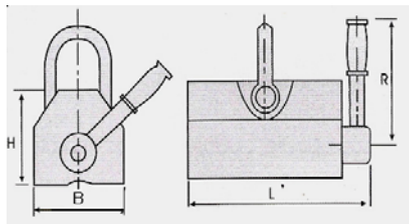


【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。ゴム磁石の場合、種類がたくさんありますので全部ここに展示することができません。まずは御社のご要望をお聞かせください。

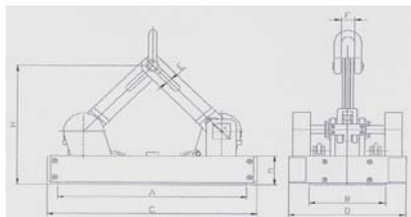
永磁リフター

Tm1型(平・丸鋼兼用)



型 式	吊上能力(KG)		外形寸法 (mm)				最大吊上能力(KG)	重量(KG)
	平鋼	丸鋼	L	B	H	R		
Tm1 - 0.1	100	50	100	82	80	155	350	5.5
Tm1 - 0.3	300	150	175	105	100	185	1050	11.5
Tm1 - 0.6	600	300	225	140	125	235	2100	26.5
Tm1 - 1.0	1000	500	280	160	155	265	3500	48
Tm1 - 2.0	2000	1000	360	210	185	426	6000	80
Tm1 - 3.0	3000	/	435	286	245	520	9000	180
Tm1 - 5.0	5000	/	540	316	295	650	15000	380

Tm2型(平たい鋼板用)



型 式	吊上能力	外形寸法(mm)						重量
	kg	A	B	C	D	h	H	Kg
Tm2-1b	1000	685	238	770	410	102	415	200
Tm2-1h	1000	596	285	685	450	104	410	175
Tm2-1.5	1500	760	285	845	450	104	440	245
Tm2-2b	2000	760	328	845	500	104	440	285
Tm2-2h	2000	672	360	758	540	112	420	265
Tm2-3b	3000	862	406	948	585	112	480	380
Tm2-3h	3000	786	358	872	545	124	480	360
Tm2-5b	5000	1016	424	1100	610	124	580	490
Tm2-5h	5000	開 発 中						
Tm2-10	10000							
Tm2-20	20000							



Tm3型



Tm4型

【永磁リフターの特徴】

1. 永久磁石で吸着するので電源が不要で安全に作業できます。
2. 強力なネオジム磁石を使用しているため小型で軽量です。
3. 用途によって違うタイプのものご用意しております。



Tm5型

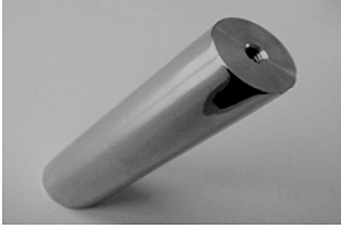


Tm6型

【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。永磁リフターの場合、種類がたくさんありますので全部ここに展示することができません。まずは御社のご要望をお聞かせください。

棒磁石



当社の棒磁石も中国現地工場で作られています。棒磁石に関しては中国製も日本製も品質的にそれほど差がありませんが、値段は通常日本製の半分程度です。実際日本国内で作られている棒磁石にも中国製の磁石を使っているケースが殆どです。当社の場合、棒磁石に使われているステンレスパイプも日本製のものを使っていますのでほぼ

【棒磁石の仕様】

表面磁力(ガウス)	10000	12000
パイプ材質	SUS304	SUS304
耐熱温度(°C)	80	80
局ピッチ(SUS304mm)	22	22
内臓磁石	ネオジム	ネオジム
直径(mm)	25	25
両端加工	M6 or 無	M6 or 無
長さ(mm)	100-1000	100-1000

- ◆ 表面磁力:通常10000と12000ガウスのものをご提供しておりますが、最高で14000ガウスのものもご用意できます。
- ◆ パイプの材質:通常SUS304を使用しておりますが、SUS316もご用意できます。
- ◆ 耐熱温度:通常80°C以下でご使用していただきますが、耐熱タイプのネオジム磁石を使うことによって最高で200°Cでのご使用が可能です。さらに高い使用温度が必要な場合、サマコバ磁石を使うことも可能です。
- ◆ 直径:通常25ミリのパイプを使用しておりますが、ご要望に対応します。
- ◆ 両端加工:通常M6のネジ穴を開けるか、ネジ穴無しで作っておりますが、ご要望に対応します。

【特殊棒磁石】



フェライト棒磁石

磁性材料を棒状に加工して作られたものも棒磁石(マグネットバー)と呼びます。主にフェライト棒磁石とアルニコ棒磁石があります。教育現場で使用されているのがこのタイプの磁石です。



アルニコ棒磁石

【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。棒磁石の場合、種類がたくさんありますので全部ここに展示することができません。まずは御社のご要望をお聞かせください。

LEDマグネットライト



【LEDライトの特徴】

- ◆ 省エネと長寿命が最大の特徴です。
- ◆ 光の制御が容易で、器具も小形化できます。
- ◆ 熱線や紫外線が殆ど放射しません。
- ◆ ガラス管を使っていないので、割れる心配もありません



LEDML-1 (固定マグネット付き)

型 式	LEDML-1-1	LEDML-1-2
電圧 DC (V)	9-48	9-48
電圧 AC (V)	90-260	90-260
消費電力	1W	3W
照 度	20W相当	35W相当
ライト温度(°C)	37	42
ベンドの長さ	485mm	585mm



LEDML-2

型 式	LEDML-2-1	LEDML-2-2
電圧 DC (V)	9-48	9-48
電圧 AC (V)	90-260	90-260
消費電力	1W	3W
照 度	20W相当	35W相当
ライト温度(°C)	37	42
ベンドの長さ	485mm	585mm



LEDML-3

型 式	LEDML-3-1	LEDML-3-2
電圧 DC (V)	9-48	9-48
電圧 AC (V)	90-260	90-260
消費電力	1W	3W
照 度	20W相当	35W相当
ライト温度(°C)	37	42
ベンドの長さ	485mm	585mm

【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えしていく所存であります。ここに展示している3タイプのマグネットライトのほか、オーダーメイドでも取扱をしておりますのでまずは御社のご要望をお聞かせください。

永久磁石モータ



永久磁石モータ、とりわけ永久磁石同期モータは低コスト、省エネルギー、低騒音などの特徴から、エアコン、冷蔵庫、洗濯機といった家電製品や、一般産業用（ポンプ、ファン等）にも利用されるようになりました。近年、ネオジム磁石はハイブリッド自動車用駆動モータ、電動パワーステアリングおよび家電用コンプレッサーモータへ急速に応用分野を広げています。

カップリングマグネット



磁力によって非接触で動力伝達を行っていくことはマグネットカップリングと言います。非接触ですので液洩れや磨耗を防ぐことができますので化学工業や食品工業などをはじめ、たくさんの分野に利用されており、通常多極構成された永久磁石を2つ使用して作られています。

スピーカパーツ



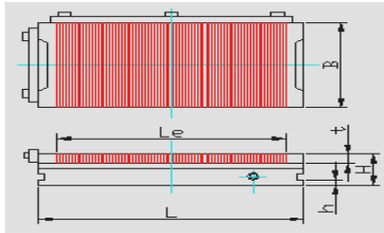
スピーカ磁気回路に使用している永久磁石はコスト・性能バランスが良いフェライト磁石が一般的ですが、コストが高くなりますが交流磁気抵抗が少なく音質に有利なアルニコ磁石も根強い需要があります。磁力の大きいネオジム磁石やサマリウムコバルト磁石なども小型スピーカによく使われております。

【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。モータパーツ、カップリングパーツ及びスピーカパーツは基本的にオーダーメイドで取り扱っておりますのでまずは気軽にお問合せください。

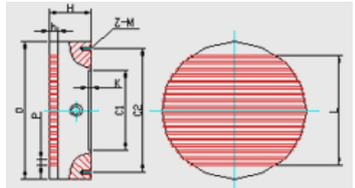
チャックマグネット(永磁)

工作機器における加工作業に際し、ワークのチャッキングにマグネットを使うのは前の世紀の初頭からでした。最近では、マグネットチャックを単に研削盤対応の範囲からマシニングセンタ、旋盤、フライス盤などの重切削作業への応用も可能になり、その範囲は広がっています。



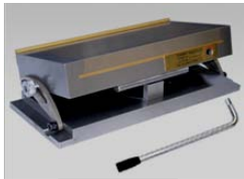
CKM-1

型式	B	L	H	t	重量(kG)
CKM-1-1	100	100	45	18	3.6
CKM-1-2	70	160	45	18	4
CKM-1-3	150	150	48	20	8
CKM-1-4		200	48		11
CKM-1-5		250	48		13.8
CKM-1-6		300	48		16.8
CKM-1-7		350	48		19.6
CKM-1-8		400	53		23.8
CKM-1-9	200	450	53	22	26.5
CKM-1-10		200	48		15
CKM-1-11		250	48		18.5
CKM-1-12		350	53		28.5
CKM-1-13		400	53		31.8
CKM-1-14		450	53		39.5
CKM-1-15	250	500	58	23	53.5
CKM-1-16	300	600	58		77



CKM-2

型式	D	H	C	M	重量(kG)
CKM-2-1	125	48	80	M6	4.6
CKM-2-2	150	48	100	M6	6.6
CKM-2-3	175	48	100	M8	8.9
CKM-2-4	200	52	120	M8	12.8
CKM-2-5	250	52	160	M8	20
CKM-2-6	300	58	220	M8	32
CKM-2-7	320	58	248	M10	36.5
CKM-2-8	400	58	300	M10	57
CKM-2-9	500	65	408	M12	100
CKM-2-10	600	65	528	M12	144



CKM-3



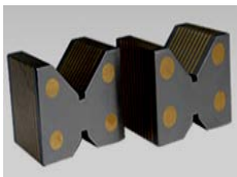
CKM-4



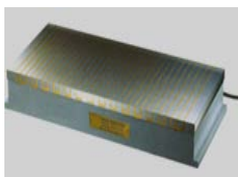
CKM-5



CKM-6



CKM-7



CKM-8(電磁)

【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。チャックマグネットの場合、種類がたくさんありますので全部ここに展示することができません。まずは御社のご要望をお聞かせください。

EASディタッチャーマグネット



タグ



ディタッチャー

近年、電子商品監視 (electronic article surveillance, EAS) システムは書店から、スーパー、デパートなどへと応用範囲が広がっています。EASタグを解除しないまま店外へ出る際、EASゲートを通ると警報が作動するような仕組みになっています。EASタグを解除する装置は強力なマグネットから作られ、ディタッチャー・マグネットと呼んでおります。



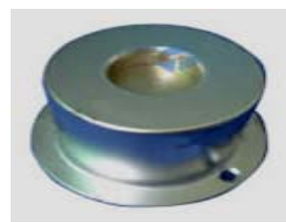
EASDM-1



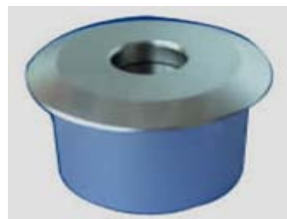
EASDM-2



EASDM-3



EASDM-4



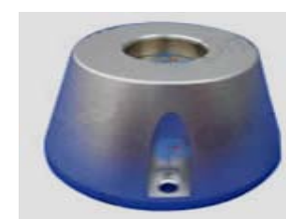
EASDM-5



EASDM-6



EASDM-7



EASDM-8

【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。我々とタイアップしている企業はディタッチャー・マグネットのほかにも、EAS 関連の商品を多数製造しています。EASハードタグ、RF ゲート、AMゲートなどが上げられます。ディタッチャーマグネット及びEAS関連商品は種類がたくさんありますので全部ここに展示することができません。まずは御社のご要望をお聞かせください。

スウィーパーマグネット



SWM-1型

型式	SWM-1-1
サイズ	24"
数量(個/箱)	1
重量(KG/PC)	16
箱寸法(cm)	86x27x12



SWM-2型

型式	サイズ	数量(個/箱)	重量(KG/PC)	箱寸法(cm)
SWM-2-1	18"	2	6	76x22x42
SWM-2-2	24"	2	8	79x22x42
SWM-2-3	30"	2	10	94x22x42
SWM-2-4	36"	2	12	109x22x42



SWM-3(吊下げ式)

型式	サイズ	数量(個/箱)	重量(KG/PC)	箱寸法(cm)
SWM-3-1	36"	1	19	93X11X18
SWM-3-2	48"	1	24	124X11X18
SWM-3-3	60"	1	29	154X11X18
SWM-3-4	72"	1	34	184X11X18



SWM-4型



SWM-5型



SWM-6型



SWM-7型

【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。スウィーパーマグネットに関してはオーダーメイドでも取り扱っていますのでまずは気軽にお問い合わせください。

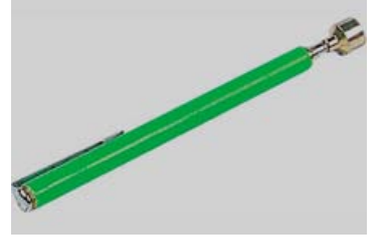
ピックアップマグネット



PUM-1-1



PUM-1-2



PUM-1-3



PUM-2-1



PUM-2-2



PUM-2-3



PUM-3-1



PUM-3-2



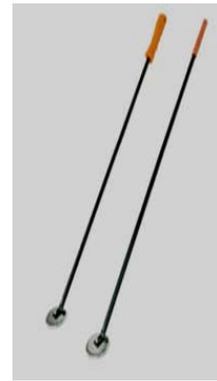
PUM-3-3



PUM-4-1,2(12kg用)



PUM-4-3,4(6kg用)



PUM-4-5,6(25kg用)

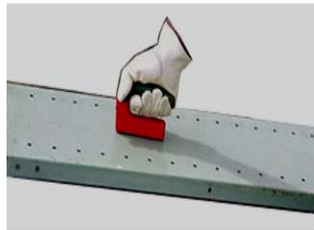
【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。ピックアップマグネットに関してはオーダーメイドでも取り扱っていますのでまずは気軽にお問合せください。

ハンドマグネット



HDM-1 (50kg用)



HDM-2-1(8kg用)



HDM-2-2(10kg用)



HDM-2-3(15kg用)



HDM-3 (12,25,50,75,110kg用)



HDM-4



HDM-5

【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。ハンドマグネットに関してはオーダーメイドでも取り扱っていますのでまずは気軽にお問合せください。

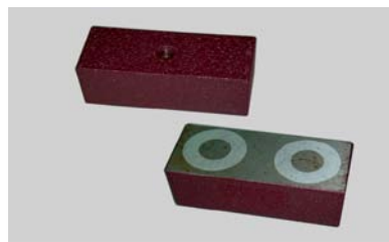
ホルダーマグネット



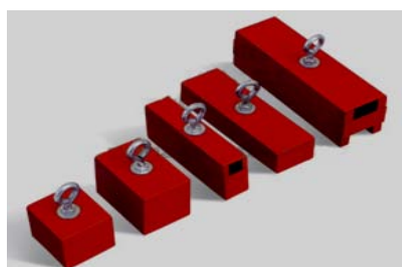
HLM-1-1



HLM-1-2



HLM-1-3



HLM-2(12,25,50,75,110kg用)



HLM-3(12,25,50kg用)



HLM-4



HLM-5



HLM-6



HLM-7



HLM-8



HLM-9

【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。ホルダーマグネットに関してはオーダーメイドでも取り扱っておりますのでまずは気軽にお問合せください。

工具掛けマグネット



THM-1



THM-2



THM-3



THM-4

【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。工具掛けマグネットに関してはオーダーメイドでも取り扱っていますのでまずは気軽にお問合せください。

小工具ホルダーマグネット

【携帯ホルダー】



STH-1



STH-2



STH-3

【トレイ・マグネット】



TRM-1



TRM-2



TRM-3



TRM-4



TRM-5



TRM-6



TRM-7



TRM-8



TRM-10



TRM-11



【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。少工具ホルダーマグネットに関してはオーダーメイドでも取り扱っていますのでまずは気軽にお問合せください。

マグネタイザー



MTZ-1



MTZ-2

キャッチマグネット



CAM-1



CAM-2



CAM-3



CAM-4



CAM-5



CAM-6



CAM-7



CAM-8



CAM-9



CAM-10



CAM-11



CAM-12

【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。キャッチマグネットに関してはオーダーメイドでも取り扱っていますのでまずは気軽にお問い合わせください。

ボタンマグネット



BTM-1



BTM-2



BTM-3



BTM-4



BTM-5



BTM-6



BTM-7



BTM-8



BTM-9



BTM-10



BTM-11



BTM-12

ネームパッチマグネット



NPM-1



NPM-2



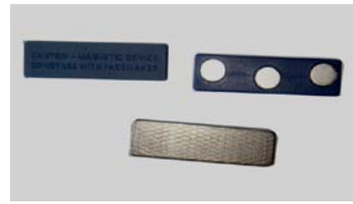
NPM-3



NPM-4



NPM-5

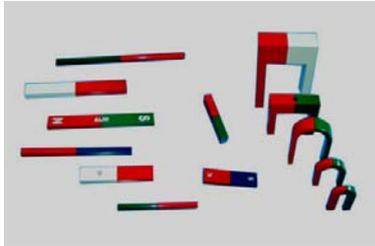


NPM-6

【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。ボタンマグネットとネームパッチマグネットに関してはオーダーメイドでも取り扱っていますのでまずは気軽にお問い合わせください。

教育用マグネット



EDM-1



EDM-2



EDM-3

ホワイトボード



HWB-1



HWB-2



HWB-3



HWB-4

【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。教育用マグネットとホワイトボードに関してはオーダーメイドでも取り扱っていますのでまずは気軽にお問合せください。

クリップマグネット



CLM-1



CLM-2



CLM-3



CLM-4



CLM-5



CLM-6



CLM-7



CLM-8



CLM-9



CLM-10

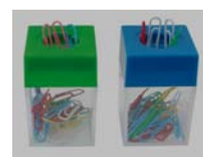
クリップ入れマグネット



CHM-1



CHM-2



CHM-3



CHM-4

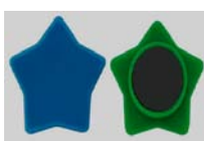


CHM-5

キャップマグネット



CPM-1



CPM-2



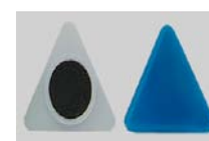
CPM-3



CPM-4



CPM-5



CPM-6



CPM-7



CPM-8



CPM-9



CPM-10



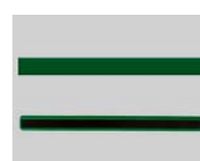
CPM-11



CPM-12



CPM-13



CPM-14

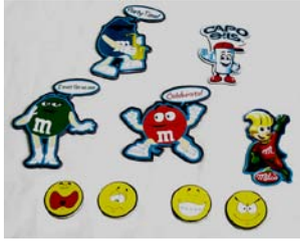


CPM-16

【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。事務用マグネットに関してはオーダーメイドでも取り扱っていますのでまずは気軽にお問合せください。

冷蔵庫マグネット



RFM-1



RFM-2



RFM-3



RFM-4



RFM-5



RFM-6



RFM-7



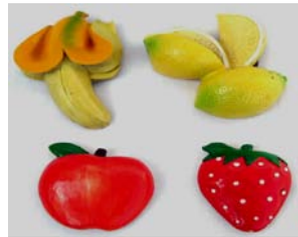
RFM-8



RFM-9



RFM-10



RFM-11



RFM-12



RFM-13



RFM-14



RFM-15



RFM-16

【当社の取組】

我々中国磁石販売(株)は、長年中国と貿易する経験を有し、多くの磁石メーカーと協力関係を築いてまいりました。高品質なものを低コストで、迅速にかつ安定した供給で皆様の多様なニーズに答えていく所存であります。冷蔵庫マグネットに関してはオーダーメイドでも取り扱っていますのでまずは気軽にお問合せください。